



GERHART SCHULZE

Nageln auch Sie mit Hochdruck in
HOLZ, BETON, STAHL



KLEINER – LEICHTER – LEISER – STÄRKER

Film und weitere Informationen im Internet:



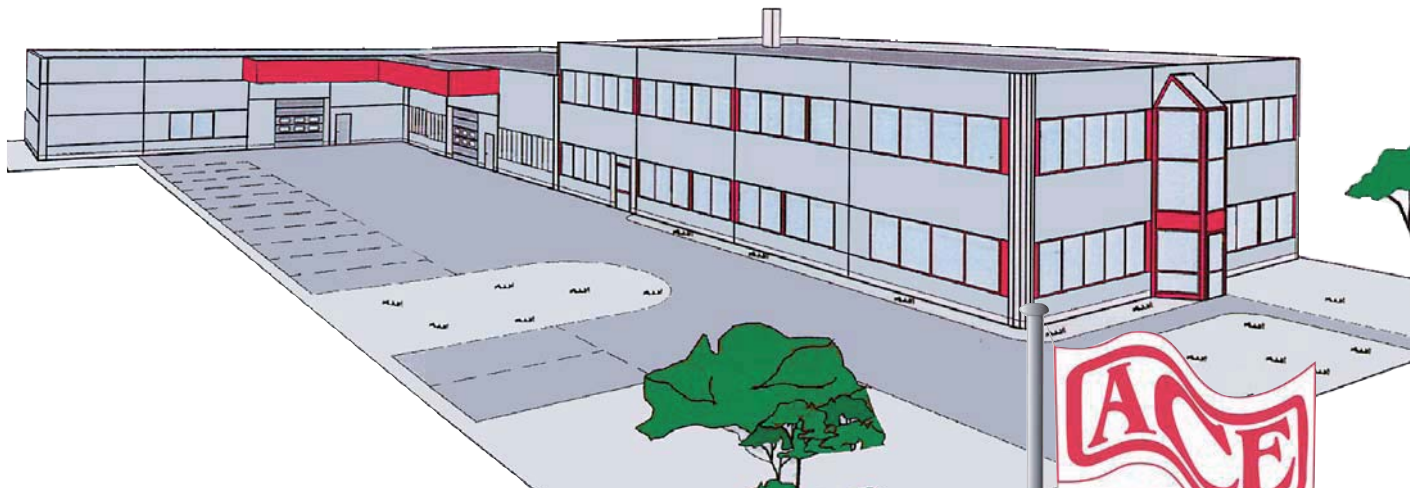
34-bar-Kompressor

20-bar-Beton-/Stahlnagler

20-bar-Coilnagler für Holz

20-bar-Turboschrauber

34-bar-Luftschlauch



**Holstenhofweg 50
22043 Hamburg**

Öffnungszeiten:

Mo. – Do. 8.00 – 16.30 Uhr
Fr 8.00 – 15.00 Uhr

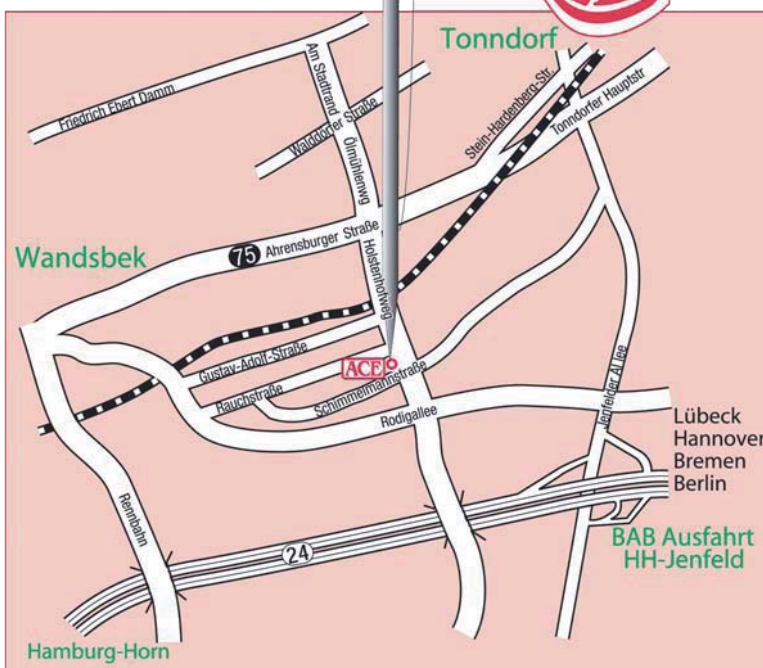
**Nach Vereinbarung
auch außerhalb dieser Zeiten.**

Internet: www.schulze-hamburg.de

E-mail: info@schulze-hamburg.de

Unsere Telefonverbindungen:

Zentrale:	040 / 656 840-0
Telefax:	040 / 656 840-20
Verkauf 1:	040 / 656 840-11
Verkauf 2:	040 / 656 840-12
Verkauf 3:	040 / 656 840-13
Service:	040 / 656 840-15
Buchhaltung:	040 / 656 840-16



Nutzen Sie unsere Erfahrung:

Unsere Anwendungstechniker beraten Sie sicher und kompetent, auch bei besonderen Befestigungsproblemen.

● **Beratung und Information**

Nutzen Sie die Möglichkeiten unserer vergrößerten Ausstellungsfläche.

Vereinbaren Sie einen Vorführungstermin bei uns oder bei Ihnen im Hause.

● **Erfahrung**

Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung unserer Außendienstmitarbeiter für die Lösung von Anwendungsproblemen der Verbindungstechnik.

● **Kundendienstleistungen**

Wir liefern durch qualifizierte Kundendiensttechniker und betreuen Sie auch nach dem Kauf zuverlässig und kompetent.

- eigene Serviceabteilung
- Bevorratung mit Original-Ersatzteilen

● **Unabhängigkeit**

Wir führen von den namhaftesten Geräteherstellern nur die im Preis-/Leistungsverhältnis besten Modelle lagermäßig. Alle anderen Modelle besorgen wir für Sie.

● **Komplettangebot**

- Heftklammern und Nägel aller Fabrikate des In- und Auslands
- Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch

● **Günstige Preise**

- Herstellung z. T. im Ausland
- weltweite Importe führender Hersteller
- niedrige Reklamationsraten

● **Fachkompetenz**

- über 50 Jahre Erfahrung
- langjährige Mitarbeiter

● **Reparaturarbeiten**

Wir reparieren sämtliche Fabrikate in eigener Werkstatt.



Auf diese Technik haben viele lange gewartet, jetzt ist sie da !

MAX® PowerLite® - Technik

**entwickelt von Profis für Profis
superklein und superstark !**

- Über 60 Jahre Entwicklung und Herstellung von innovativen Werkzeugen weltweit
- 1994 Einführung des weltweit ersten 20-bar-Druckluftnaglers in Japan
- Über 60% aller in Japan verkauften Druckluftnagler sind MAX PowerLite®-Werkzeuge
- Leistungsstark durch maximale Leistung und maximale Effizienz auf der Baustelle
- MAX PowerLite® - Werkzeuge revolutionierten eine Vielzahl von Befestigungsanwendungen

PowerLite® - Kompressor

Für Anwendungen auf Baustellen mit schwankenden Stromverhältnissen wurde dieses leistungsstarke, praktisch wartungsfreie Gerät speziell entwickelt. Nutzen Sie die vielen Vorteile gegenüber herkömmlichen Kompressoren zu Ihrem Vorteil!

AKHL 1230E - Kompressor, ölfrei, 34 bar, Abgänge für herkömmliche 10 bar- und PowerLite® - Geräte

Umrichtersteuerung – keine Stromprobleme mehr

Der bürstenlose Gleichstrommotor ist leistungsstärker, erheblich leiser und leichter als herkömmliche Motoren. Durch die zusätzliche Umrichtersteuerung wird die Drehzahl des Motors automatisch abhängig vom gerade verfügbaren Spannungspegel geregelt. Dieses ist besonders bei Arbeiten mit niedrigen und schwankenden Spannungen auf Baustellen effizient. Der Motor kann durch starke Unterspannungen nicht beschädigt werden. Der Kompressor läuft bei jeder Extremsituation mühelos an bzw. problemlos weiter, da er auch mit extremer Unterspannung bis zu etwa 100 Volt noch arbeitet.



nur 21 kg !

Technischer Daten im Vergleich	MAX-34-bar-Kompressor 9,7 ltr.-Tank	Durchschnittlicher ölbetriebener 10 bar-Kompressor mit 22 ltr.-Tank
Gewicht	21 kg	ca. 40 bis 65 kg
Maße H/B/L	319x373x547 mm	erheblich größer
Maximaler Luftvorrat	330 ltr.	220 ltr.
Arbeit bei großer Unterspannung	möglich bis etwa 100 Volt durch Umrichtersteuerung	nicht möglich
Motorleistung (je niedriger, desto besser auf Baustellen!)	1,2 kW	1,8 bis 2,5 kW
Transport im PKW-Kofferraum	in allen Lagen (ölfrei), passt immer	möglichst stehend (wegen Öl), passt oft nicht
Transport auf Baustellen	mit 1 Person	mit 2 Personen
Wartungskosten durch Ölwechsel	nein	ja
Luftanschlüsse	2x 10 bar und 2x 34 bar	1 x 10 bar
Betrieb mit mehreren Geräten	ja	nur bedingt möglich
Betrieb mit den leichteren PowerLite-Naglern möglich ?	ja, mit 15 bis 20 bar Arbeitsdruck	nein
Betrieb mit herkömmlichen 8-bar- Naglern möglich?	ja	ja
TÜV-Prüfpflicht	nein	nein
Wiedereinschaltdruck bei	30 bar im Hochdruckbetrieb 25 bar im Normalbetrieb	8 bar
Luftdruckreserve bei 8 bar Arbeitsdruck	22 bar im Hochdruckbetrieb 17 bar im Normalbetrieb	0 bar
Schallpegel (LPA), je 3 dB(A) weniger entsprechen einer Halbierung	73 dB(A) im Hochdruckbetrieb 68 dB(A) im Leiselaufbetrieb kein Gehörschutz nötig	meist 85 bis 99 dB(A). Gehörschutz bei einem Tages-Lärmexpositions- pegel LEX,8h = 85 db (A) EG gemäß Richtlinie „Lärm“ (2003/10/EG) notwendig
LED-Anzeige bei Störungen	ja	nein
LED-Anzeige für Wartung	ja, nach 1000 Betriebsstunden	nein
Zylinder	2	1 bis 2
Nenn Drehzahl	3300 U/Min. im Hochdruckbetrieb 3300 U/Min. im Normalbetrieb 2200 U/Min. im Leiselaufbetrieb	meist 1400 bis 2850 U/Min





Die Vorteile des Kompressors auf einen Blick :

- Praxisversuche zeigen, dass mit einem 10-bar-Kompressor und einem 8-bar-Nagler bei schnellem Schießen knapp 10 Nägel der Länge 130 mm verarbeitet werden können, während mit dem PowerLite®-Kompressor bis zu 40 Schuss möglich sind, bevor die Luft nicht mehr ausreicht, um die Nägel zu versenken.
- Bei normaler Arbeitsweise können somit zwei Nagler gleichzeitig betrieben werden.
- Kein langes Warten, bis der Kompressor wieder den Kessel voll gepumpt hat.
- Kein Nachschlagen unvollständig eingetriebener Nägel mit dem Hammer wegen zu geringen Luftdrucks.
- Keine extra Stromabsicherung nötig.
- Praktischer Ablaufhebel. Mit einem einfachen Kugelhahn können Luft und Kondenswasser auf einfache Weise abgelassen werden. Da der Ablauf kein Gewinde besitzt, kann hier bei Verschmutzung keine Luft mehr entweichen.
- Kein langwieriges Wiedereinschalten herausgesprungener Sicherungen = **Zeitersparnis**.
- Kein teures Warten, bei anderweitig hohem Stromverbrauch (z.B. Kreissäge) = **Zeitersparnis**.
- Kein Durchbrennen des Motors durch Unterspannung = **ersparte Reparatur / Neuanschaffung**.
- Keine Limitierung bezüglich Kabellänge bei 2,5 mm².
- Verwendung auch von 1,5 mm²-Kabel, für optimale Leistung ist 2,5 mm² besser.
- Keine Entlüftung notwendig. Läuft auch unter Druck im Tank problemlos an.
- Sie können in aller Ruhe z.B. auf einem Dachstuhl arbeiten und brauchen sich um die Stromversorgung keinerlei Gedanken mehr zu machen.

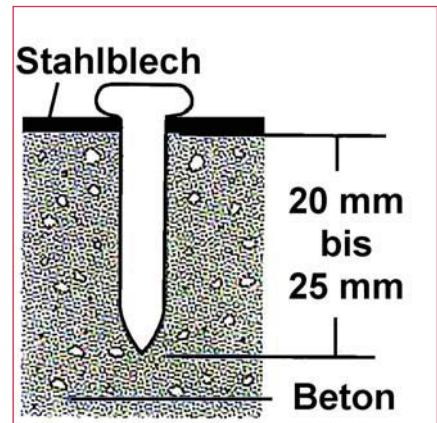
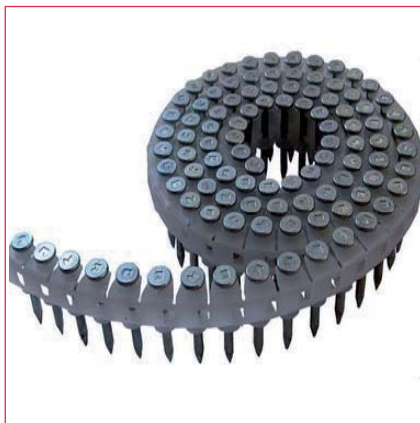
PowerLite® - Betonnagler

Für Anwendungen mit Beton und Stahl gibt es zwei kräftige, aber sehr leichte Druckluftnagler aus der PowerLite®-Serie. Sie benötigen im Vergleich zu der herkömmlichen Gas-/Nagel- und Bolzensetztechnologie kein Gas und keine Kartuschen. Da PowerLite®-Werkzeuge mit Druckluft arbeiten, sind sie weitaus wirtschaftlicher und umweltfreundlicher.



Betonnagler HN-25C

Der HN-25C wurde speziell entwickelt für die Befestigung von Metallprofilen auf Stahl und Beton.
 Ein zeitaufwendiges Vorbohren und Dübeln entfällt.
 Mit einem Gewicht von nur 2 kg ist der HN-25C ultraleicht und ein extrem kompaktes Gerät.
 Er besitzt ein großes Nagelmagazin mit einer Kapazität von 100 Stiften.
 Es gibt vier Größen speziell magaziniertes Stifte in den Längen 15, 19, 22 und 25 mm.



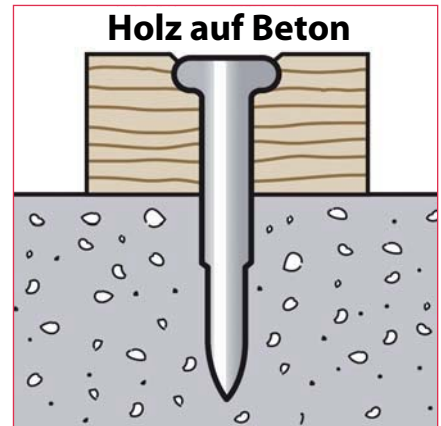
PowerLite® - Beton- und Stahlnagler

Der Beton-/Stahl-Nagler HN-120

ist ein vielseitig einsetzbares Gerät mit welchem die Befestigung von bis zu 45 mm starkem Holz auf Beton oder Stahl sowie, von Metallprofilen auf Beton und Stahl möglich ist, für welche vielfach Bolzensetzwerkzeuge eingesetzt werden. Mit einem Gewicht von nur 2,9 kg ist der HN-120 sehr leicht und dennoch leistungsstark. Er ist wesentlich rückstoßfreier als herkömmliche Werkzeuge, was ein beträchtlich ermüdungsfreieres Arbeiten ermöglicht.



Holz auf Stahlträger



Holz auf Beton



Betonnagler HN-120
PowerLite 20 bar



Metall auf Beton



Metall auf Stahlträger



Für die Befestigung von Holz an Hartbeton von über 40 Newton oder von Stahl mit einer Stärke von über 8 mm, werden die abgesetzten Stifte mit schwarzer Führungshülse der Serie CP-W8 empfohlen. Diese sind in den Längen von 30 bis 52 mm lieferbar. Stifte in den Längen 22 und 25 mm werden mit einer Aluminium-Führungshülse geliefert.



Für die Befestigung in Normalbeton bis zu 40 Newton und für Stahl bis zu einer Stärke von 8 mm werden die normalen Stifte der Serie CP-C8 mit weißer Führungshülse empfohlen. Diese Stifte sind in den Längen von 22 bis 52 mm lieferbar. Die Eindringtiefe in Normalbeton sollte ca. 20 mm betragen.



Für Weichbeton von weniger als 25 Newton können Sie Betonnägel der Serie CCP (ohne Führungshülse) verwenden. Diese sind in den Längen von 32 bis 65 mm lieferbar. Die Eindringtiefe in Weichbeton sollte ca. 25 mm betragen.



Bei Stahl mit einer Stärke von bis zu 5 mm können Sie Stahlnägel mit Schraubengewinde der Serie CAP in den Längen 32 bis 65 mm verwenden.

Alle diese Befestigungselemente sind in Magazinen mit 50 Stiften pro Magazin magaziniert.

PowerLite® - Turboschrauber

Für Anwendungen mit Gipskartonplatten gibt es einen nur 2,1 kg leichten Turbo-Magazin-Druckluftschrauber, der für einen Eintreibvorgang nur 0,06 Sekunden benötigt.



HVR-41-ST –Turboschrauber

- speziell für die Befestigung von Trockenbauplatten entwickelt.
- für magazinierte Schrauben von 28 bis 41 mm
- mit Grob- und Feingewinde für Holz- bzw. Metallständerwerk.

Durch die bei PowerLite® - Werkzeugen übliche Einschlagtiefenregelung ist ein gleichmäßiges, bündiges Abschließen der Schrauben gewährleistet.

Mittels eines Umschalthebels können Sie die Schrauben schräge eintreiben und trotzdem versenkt positionieren.

Bei dem Befestigungsprozess wird die Schraube zunächst teilweise in das Material geschossen und gleich darauf weiter eingedreht.

Dieser Vorgang dauert nur 0,06 Sekunden und kann 100 mal schnell hintereinander mit einer Magazinfüllung wiederholt werden.

Der 2-stufige Eintreibvorgang dauert nur



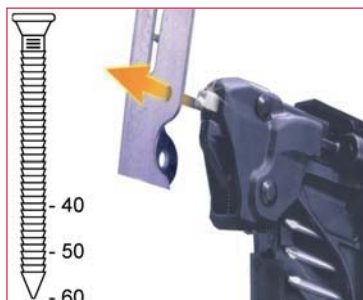
PowerLite® - Ankernagler

Für Anwendungen mit Lochblechen, Balkenschuhen, Winkelverbinder gibt es einen nur 2,0 kg leichten Coilnagler, der ein sicheres Arbeiten auch an sonst schwer zugänglichen Stellen ermöglicht.



HN-65 J Ankernagler

- Der HN-65 J wurde speziell für die Befestigung von Lochblechplatten im konstruktiven Holzbau entwickelt.
- Lieferbare Nagellängen: 40, 50 und 60 mm.
- Wiegt mit 2,0 kg nur etwa die Hälfte eines bekannten deutschen Ankernaglers für 8 bar.
- Nagelfertigung nach DIN 1052:2004-2008
- Nageleinstufung in Tragfähigkeitsklasse 3 (Auszieh Widerstand).
- Nageleinstufung in Tragfähigkeitsklasse C (Kopfdurchziehen).
- Magazinkapazität: Eine Rolle mit 100 Nägeln.
- Sehr schmales Gehäuse – gut zugänglich bei Ecken.
- Fast gar kein Rückschlag.



PowerLite® - Nagler für Holz

Für Anwendungen mit Holzkonstruktionen gibt es vier weitere Modelle von PowerLite-Werkzeugen. Alle Modelle sind sehr leicht, kompakt und extrem leistungsstark.

HN-65 Coilnagler 16°

Der HN-65 wurde für zahlreiche Anwendungen entwickelt wie z.B. Außenwandverschalungen, Einzäunungen, Verschalungen, Unterbodenbau, Dachplattenbau und Unterkonstruktionen.

Er wiegt nur 2 kg und kann sowohl mit 38 mm bis 65 mm drahtmagazinierten Nägeln als auch mit 32 mm bis 65 mm kunststoffmagazinierten Nägeln bestückt werden.

Durch Austauschen der zwei verschiedenen Kontaktnasen können Sie Nägel mit zwei verschiedenen Nagelkopfdurchmessern schießen: Eine Nase für den großen Nagelkopfdurchmesser von bis zu 7 mm, die andere für den normalen Nagelkopfdurchmesser von bis zu 6 mm.



Coilnagler HN-65
PowerLite 20 bar

HN-75 Coilnagler 16°

Der HN-75 ist ein Universalnagelgerät, welches sehr leistungsstark ist und dennoch nur 2,3 kg wiegt.

Dieses Gerät kann für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen im Holzbau wie beispielsweise Holzverschalungen, Umzäunungen, Fußbodenherstellung und Rahmensystem eingesetzt werden.

Der HN-75 kann mit 35 mm bis 75 mm drahtmagazinierten Nägeln sowie mit 32 mm bis 65 mm kunststoffmagazinierten Nägeln bestückt werden.



Coilnagler HN-75
PowerLite 20 bar

HN-90 Coilnagler 16°

Der HN-90 ist ein sehr kompakter Coilnagler für Rahmungen, Dachlattungen, Kisten- und Palettenbau. Er wiegt nur 2,4 kg und ist vermutlich der weltweit leichteste 90-mm-Coilnagler.

Er kann trotz seines geringen Gewichtes nahezu rückschlagfrei 45 bis 90 mm lange, drahtmagazinierte Nägel sowie 45 bis 75 mm kunststoffmagazinierte Nägel verarbeiten.



HN-90 (20 bar)

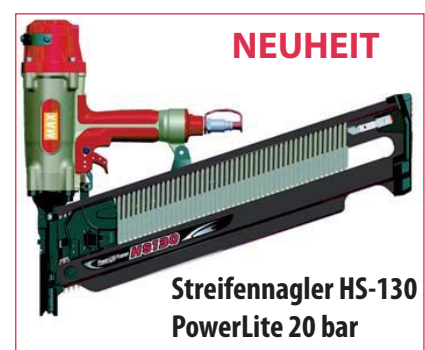
HS-130 Streifennagler 20°

Der HS-130 ist das weltweit leichteste Gerät in seiner Klasse bis 130 mm. Der Nagler wiegt nur 4,3 kg und ist damit 2,1 kg leichter als ein bekanntes Markengerät aus Deutschland.

Er besitzt eine extrem hohe Schlagkraft und verarbeitet Kunststoff verbundene 20°-Streifennägel von 90 bis 130 mm Länge.

Typische Einsatzgebiete sind das Handwerk (Konterlattungen) und die Verpackungsindustrie (Kisten, Paletten).

Beachten Sie bitte auch den Größenvergleich auf Seite 8.



NEUHEIT

Streifennagler HS-130
PowerLite 20 bar

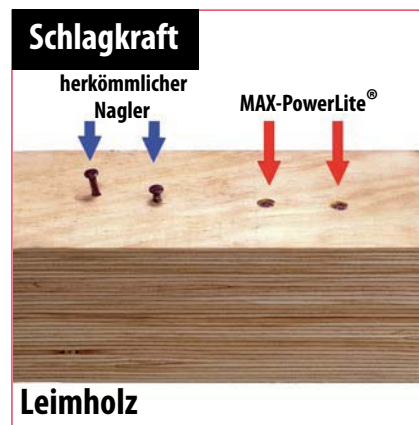
Kraftvoll, leicht, kompakt, exzellentes Kraft- / Gewichtsverhältnis

Die unglaublich leichten Geräte verbessern die Leistung des Unternehmers. Stellen Sie sich vor, dass man im Verlauf eines Arbeitstages, bei jedem Anheben des Gerätes, fast 2 kg weniger heben muss.

Das Kraft-/Gewichtsverhältnis der PowerLite®-Modelle liegt etwas über 50 % über dem von herkömmlichen Nagelgeräten. Dieses sind die größten Vorteile der PowerLite®-Werkzeuge.

PowerLite®-Geräte verringern nicht nur die Ermüdung des Benutzers, sondern sind auch sehr einfach zu bedienen.

Die kompakten MAX PowerLite®-Werkzeuge ermöglichen die einfache Verwendung an räumlich begrenzten Stellen wie beispielsweise zwischen Pfosten.



PowerLite®-Werkzeuge sind im Vergleich zu Modellen anderer Hersteller der Größe nach bis zu 30 % kleiner, ohne dass dafür auf die erforderliche Kraft verzichtet werden muss.

Da die Kraft von 20 bar ausreicht, um mit ähnlichen Geräten der PowerLite®-Serie in Stahl und Beton zu schießen, können die Modelle HN65, HN-75 und HN-90 ebenso mühelos in Harthölzer und Leimholz die Nägel eintreiben.

Herkömmliche Nagler schaffen das meist nicht.

Spezielle Funktionen bei PowerLite®

Die meisten PowerLite®-Werkzeuge enthalten eine Vielzahl von speziellen Funktionen:

Schutzmechanismus gegen Doppelauslösung

Setzen Sie das Werkzeug zuerst auf die Arbeitsoberfläche und drücken Sie dann erst den Auslöser, um eine Doppelauslösung zu vermeiden.



Einschlagtiefenregler

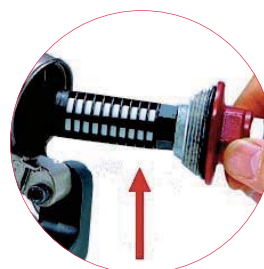
Nägel können bündig oder versenkt gesetzt werden.

Zur Einstellung der Nageltiefe von flach auf versenkt sind keine Spezialwerkzeuge erforderlich.



Wartungsfreier Schmutzfilter im Endverschluss

Die Leistung eines Gerätes kann durch Sand, Schlamm und Staub gefährdet werden, wobei der einzigartige und patentierte selbst reinigende Filter im Endverschluss bei Trennung des Werkzeuges von der Druckluftleistung Fremdkörper ausfiltert.



Verwicklungssichere Drehverbindung

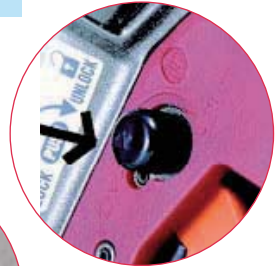
Durch das einzigartige drehbare Knochengelenk werden ungeachtet der Stellung des Naglers ein Verwickeln und Knickstellen bei den Schläuchen vermieden.



Knickgelenk
360° drehbar

Abzugsverriegelung

Die Abzugsverriegelung ist nur eine der vielen in Geräten von MAX eingebauten Sicherheitsfunktionen.



Schutzkappe für abdruckfreies Nageln

Durch die Schutzkappe am Mündungsende vermeiden Sie unschöne Abdrücke durch das Aufsetzen des Gerätes bei Sichtholznagelungen.



Einfacher 34-bar-PowerLite®- Steckanschluss

Die einzigartige Konstruktion ermöglicht es, den Luftschlauch mit einer Hand einzustecken und anzukoppeln, was das Arbeiten auf der Baustelle vereinfacht.



34 bar

Druckluftschlauch 34 bar

Der sehr flexible und sehr dünne PowerLite®-Druckluftschlauch ist mit speziellen Anschlüssen versehen, damit ein Anschluss von 8-bar-Geräten am 34-bar-Ausgang nicht möglich ist. Die kompletten 30m-Schläuche sind lose oder mit einer Schlauchtrommel aus rostfreiem Edelstahl lieferbar.

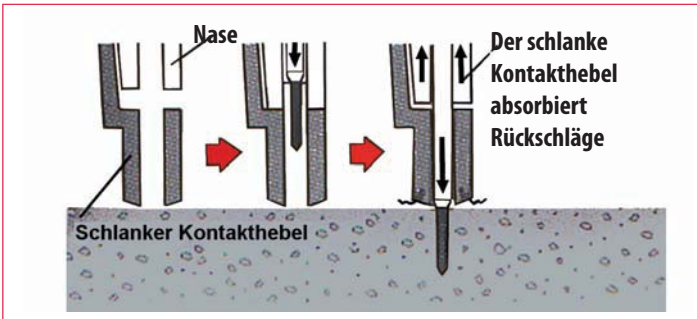
Schlauchtrommel (34 bar)
PowerLite SD630



aus Edelstahl

Weniger Rückschlag

Durch ein neuartiges, rückschlagarmes Ventil und ein schlankes Kontakthebelssystem werden Rückschläge absorbiert.



Schutztragekoffer

In einem maßgefertigten Koffer werden alle Komponenten ordentlich und sofort greifbar aufbewahrt.



Wir sind sicher, dass MAX POWERLITE® - Werkzeuge Ihnen nicht nur helfen Zeit zu sparen, sondern Ihre Befestigungsarbeiten wesentlich vereinfachen.

Denn Zeit ist Geld!

Weitere Informationen und Abbildungen finden Sie auf unseren Internetseiten.

www.ace-hamburg.de

PowerLite® – Geräte

Lieferübersicht mit Verbindungsmitteln

ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	TYPE	Ø	L (mm)	VPE	ANWENDUNG
A1901/800	Kompressor 34 bar	AKHL-1230 E			1	Betrieb von je 2 Geräten 8 bar oder 20 bar
A1903/900	Druckluftschlauch 34 bar, 30 m. kompl.	KH6x30	6		1	Nur für PowerLite-Geräte
A1903/901	Druckluftschlauchtrommel 34 bar, 30 m. kompl.	SD630-A2	6		1	Nur für PowerLite-Geräte
A1616/005	Betonnagler	HN-25C	2,5-3,0	15-25	1	Metall auf Stahl u. Beton
A1616/150	Betonstifte, normal, weiße Führungshülse	CP-C615V5	2,5	15	2000	Metall-Normalbeton 25-40 N Metall-Stahl bis 5 mm
A1616/190	Betonstifte, normal, weiße Führungshülse	CP-C619V5	2,5	19	2000	Metall-Normalbeton 25-40 N Metall-Stahl bis 5 mm
A1616/220	Betonstifte, normal, weiße Führungshülse	CP-C622V5	2,5	22	2000	Metall-Normalbeton 25-40 N
A1616/250	Betonstifte, normal, weiße Führungshülse	CP-C25V5	2,5	25	2000	Metall-Normalbeton 25-40 N
A1617/190	Betonstifte, abgesetzt, schwarze Führungshülse	CP-C619W0	3,0	19	2000	Metall-Hartbeton über 40 N
A1617/250	Betonstifte, abgesetzt, schwarze Führungshülse	CP-C625W0	3,0	25	2000	Metall-Hartbeton über 40 N
A1619/005	Betonnagler	HN-120	2,9-3,8	22-65	1	Holz oder Metall auf Beton oder Stahl
A1619/380	Betonstifte, normal	CCP38V9-H	2,9	38	4000	Holz-Weichbeton bis 25 N
A1619/650	Betonstifte, normal	CCP65V9-H	2,9	65	4000	Holz-Weichbeton bis 25 N
A1620/220	Betonstifte, abgesetzt, Alu-Führungshülse	CP-W822W4	3,4	22	2000	Metall-Hartbeton über 40 N, Metall-Stahl 6-10 mm
A1620/250	Betonstifte, abgesetzt, Alu-Führungshülse	CP-W825W4	3,4	25	2000	Metall-Hartbeton über 40 N
A1620/350	Betonstifte, abgesetzt, schwarze Führungshülse	CP-W835W4	3,4	35	2000	Holz-Hartbeton über 40 N, Holz-Stahl 6-10 mm
A1620/400	Betonstifte, abgesetzt, schwarze Führungshülse	CP-W840W4	3,4	40	2000	Holz-Hartbeton über 40 N, Holz-Stahl 6-10 mm
A1620/520	Betonstifte, abgesetzt, schwarze Führungshülse	CP-W852W4	3,4	52	2000	Holz-Hartbeton über 40 N, Holz-Stahl 6-10 mm
A1621/220	Betonstifte, normal, weiße Führungshülse	CP-C822W8	3,8	22	2000	Metall-Normalbeton 25-40 N
A1621/250	Betonstifte, normal, weiße Führungshülse	CP-C825W8	3,8	25	2000	Metall-Normalbeton 25-40 N
B1720/000	Turboschrauber	HVR41-ST	3,5	28-41	1	
B1720/280	Schnellbauschrauben, schwarz, Feingewinde, PH2	PS3528M-BP	3,5	28	4000	Gipskarton auf Metall
B1720/410	Schnellbauschrauben, schwarz, Feingewinde, PH2	PS3541M-BP	3,5	41	4000	Gipskarton auf Metall
B1720/321	Schnellbauschrauben, schwarz, Grobgewinde, PH2	PS3532W-BP	3,5	32	4000	Gipskarton auf Holz
B1720/401	Schnellbauschrauben, schwarz, Grobgewinde, PH2	PS3540W-BP	3,5	40	4000	Gipskarton auf Holz
A1601/000	Ankernagler	HN-65J	3,7-4,0	40-60	1	Lochbleche auf Holz
A1601/051	Ankernägel DIN1052	Z-FRP50X0(H)	4,0	50	4500	Lochbleche auf Holz
A1601/061	Ankernägel DIN1052	Z-FRP60X0(H)	4,0	60	3600	Lochbleche auf Holz
A1428/000	Coilnagler	HN-65	2,5-2,8	32-65	1	Holz auf Holz
A1428/007	Coilnagler	HN-75	2,5-3,1	45-75	1	Holz auf Holz
A1428/010	Coilnagler	HN-90	2,5-3,1	45-90	1	Holz auf Holz
A1430/457	Coilnägels Ringschaft	blank	2,5	45	8100	Holz auf Holz
A1430/459	Coilnägels Ringschaft	verzinkt	2,5	45	8100	Holz auf Holz
A1430/500	Coilnägels Glattschaft	blank	2,5	50	8100	Holz auf Holz
A1430/509	Coilnägels Ringschaft + Linsenkopf	rostfrei A2	2,5	50	9000	Holz auf Holz
A1430/550	Coilnägels Glattschaft	blank	2,5	55	8100	Holz auf Holz
A1430/600	Coilnägels Glattschaft	blank	2,5	60	8100	Holz auf Holz
A1430/607	Coilnägels Ringschaft	blank	2,5	60	8100	Holz auf Holz
A1430/640	Coilnägels Glattschaft	blank	2,5	64	7200	Holz auf Holz
A1430/647	Coilnägels Ringschaft	blank	2,5	64	7200	Holz auf Holz
A1430/649	Coilnägels Ringschaft	verzinkt	2,5	64	7200	Holz auf Holz
A1431/640	Coilnägels Glattschaft	blank	2,8	64	4500	Holz auf Holz
A1431/645	Coilnägels Glattschaft	verzinkt	2,8	64	4500	Holz auf Holz
A1431/647	Coilnägels Ringschaft	blank	2,8	64	4500	Holz auf Holz
A1431/648	Coilnägels Ringschaft	verzinkt	2,8	64	4500	Holz auf Holz
A1431/649	Coilnägels Ringschaft + Linsenkopf	rostfrei A2	2,8	64	6000	Holz auf Holz
A1431/680	Coilnägels Glattschaft	blank	2,8	70	4500	Holz auf Holz
A1431/687	Coilnägels Ringschaft	blank	2,8	70	4500	Holz auf Holz
A1431/807	Coilnägels Ringschaft	blank	2,8	80	4500	Holz auf Holz
A1431/819	Coilnägels Ringschaft + Linsenkopf	rostfrei A2	2,8	80	4500	Holz auf Holz
A1432/800	Coilnägels Glattschaft	blank	3,1	80	4050	Holz auf Holz
A1432/807	Coilnägels Ringschaft	blank	3,1	80	4050	Holz auf Holz
A1432/880	Coilnägels Glattschaft	blank	3,1	90	4050	Holz auf Holz
A1432/885	Coilnägels Glattschaft	verzinkt	3,1	90	4050	Holz auf Holz
A1432/887	Coilnägels Ringschaft	blank	3,1	90	4050	Holz auf Holz
A1432/889	Coilnägels Ringschaft	verzinkt	3,1	90	4140	Holz auf Holz
A1432/909	Coilnägels Ringschaft + Linsenkopf	rostfrei A2	3,1	90	3600	Holz auf Holz
A1501/045	Streifennagler	HS-130	3,1-4,2	90-130	1	Holz auf Holz
A1504/900	Streifennägel 20° Glattschaft	blank	3,1	90	3000	Holz auf Holz
A1504/907	Streifennägel 20° Ringschaft	blank	3,1	90	3000	Holz auf Holz
A1505/990	Streifennägel 20° Glattschaft	blank	3,4	100	3000	Holz auf Holz
A1505/995	Streifennägel 20° Glattschaft	verzinkt	3,4	100	3000	Holz auf Holz
A1506/000	Streifennägel 20° Glattschaft	blank	3,8	100	2000	Holz auf Holz
A1506/005	Streifennägel 20° Glattschaft	verzinkt	3,8	100	2000	Holz auf Holz
A1506/200	Streifennägel 20° Glattschaft	blank	3,8	120	2000	Holz auf Holz
A1506/205	Streifennägel 20° Glattschaft	verzinkt	3,8	120	2000	Holz auf Holz
A1506/300	Streifennägel 20° Glattschaft	blank	3,8	130	1600	Holz auf Holz
A1506/305	Streifennägel 20° Glattschaft	verzinkt	3,8	130	1600	Holz auf Holz
A1506/307	Streifennägel 20° Ringschaft	blank	3,8	130	1600	Holz auf Holz
A1507/300	Streifennägel 20° Glattschaft	blank	4,2	130	1600	Holz auf Holz

- Preisanfrage
- Bestellung

... einfach per Fax an:



... oder über den Postweg an:

ACE-Gerhart Schulze GmbH
 Holstenhofweg 50
 22043 Hamburg

Anfragende Firma:

Firmenname _____
 Es fragt an: Frau / Herr _____
 Straße / Hausnummer _____
 Postleitzahl / Ort _____
 Vorwahl / Telefonnummer _____ Vorwahl / Faxnummer _____

- Ich besitze bereits folgende Heft- und Nagelgeräte, Magazinschrauber:
- Ich interessiere mich für folgende Geräte aus Ihrem Katalog:

Geräteart	Fabrikat	Modellbez.	max. Nagellänge	vorh. Stückzahl

Folgende Klammern, Magazinnägel, Magazinschrauben

- verarbeite ich für die oben angeführten Geräte
- bitte ich anzubieten
- bestelle ich hiermit

Bestellmenge Anfragemenge	Typenbezeichnung gemäß Rechnung bzw. Kartonetikett oder gemäß diesem Katalog*	Unser Angebot zum Vorteils- preis für Sie ohne MwSt.

*Wichtig wegen evtl. besonderer Oberflächen, Materialien oder Spitzen.

- Bitte rufen Sie mich an: _____

Bitte kopieren und dann ausgefüllt an Gerhart Schulze schicken.

Anwendungsbeispiele mit **PowerLite™** -Naglern:



Verbindung Holz und Holz



Verbindung Holz und Stahl



Verbindung C-Profil und Stahl



Verbindung C-Profil und Beton



Verbindung Holz und Beton



Verbindung Holz und Stahl



Linienkopfnagel Holz und Holz



Verbindung C-Profil und Stahl

Beratung, Vorführung, Verkauf:

GERHART SCHULZE GMBH



®

Holstenhofweg 50
22043 Hamburg-Wandsbek
Telefon 040 / 656 840-0
Telefax 040 / 656 840 20
E-mail info@schulze-hamburg.de